中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 420326

[44]中華民國 90年 (2001) 01月21日

新型

全3页

[51] Int.Cl ⁰⁶: G06F1/20 H02P7/00

[54]名 稱: 風扇轉速控制電路

[21]中請案號: 087208827

[72]創作 人:

台北縣五股鄉五股工業區五權路四十三號 台北縣五股鄉五股工業區五權路四十三號

[22]中請日期: 中華民國 87年 (1998) 06月04日

徐永祥 黃志忠

[71]中請人:

致茂電子股份有限公司 [74]代 理 人: 悔軼群 先生

陳文郎 先生

台北縣五股鄉工業區五権路四十三號

2

[57]圖式簡單說明:

- 1.一種風扇轉速控制電路,係與一設置 於系統內之熱源體周圍的風扇電性運 接,包括有:
 - 一熱感知器,係貼置於上述熱源體所 在處,用以感測上述熱源體之溫度, 並輸出一對應的電壓值;
 - 一風扇轉速控制單元,輸出一直流電 壓予風扇並驅動風扇運轉,風扇運轉 的速度與所輸入的電壓值成正比;
 - 一輸出功率偵測單元、用以偵測系統 輸出之電壓及電流,並回授輸出一輸 出電壓值及一輸出電流值:
 - 一類比數位轉換器·用以接收該熱感 知器輸入之電壓值·並轉換輸出一數 位形式之熱源溫度參數,及該類比數 位轉換器係接收該輸出功率偵測單元 所回授輸出之電壓值及電流值·並轉 換輸出一數位形式之輸出電壓值及輸 出電流值:及
 - 一中央運算處理器、係招收該類比數
- 位轉換器輸入之數位形式的輸出電壓 值及輸出電流值,經該中央運算處理 器運算處理後得到一輸出功率參數, 該中央運算處理器係內建一對應表, 該對應表包含了不同輸出等級時之對 應熱源溫度參數值、對應輸出功率參 數值及對應控制訊號,該中央運算處 理器係接收該類比數位轉換器輸入之 熱源溫度參數,並與該對應表比較決 定輸出等級 A ,同時該中央運算處理 器係將前述之輸出功率參數與該對應 表比較決定輸出等級 B , 而後該中央 運算處理器再比較輸出等級 A 及 B · 進而將等級較高者所對應之控制訊號 輸出至該風扇轉速控制單元,當輸出 等級愈高時,該風扇轉速控制單元輸 出用來驅動風扇之直流電壓愈高,使 風扇轉速愈快。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之風扇轉速 20. 控制電路,其中該熱源體係為一具有

5.

10.

15.

5.

流偵測單元及一用以偵測系統輸出電 壓之電壓偵測單元·

圖式簡單說明:

第一圖係本創作較佳實施例之電路 方塊示意圖。

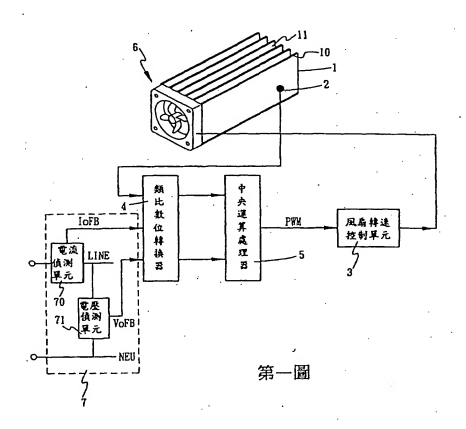
第二圖係第一圖之電路圖・

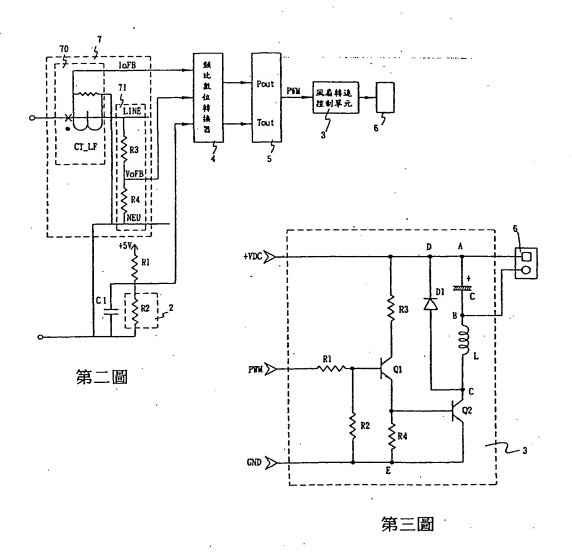
第三圖係本創作較佳實施例之風扇 轉速控制單元電路圖·

第四圖係為一對應表。

多數個散熱館片之散熱器,在兩兩相 對之散熱館片間形成風道,及該風扇 係設於該等風道之一端。

- 3.如申請專利範圍第1項所述之風扇轉速 控制電路,其中該熱感知器係為一熱 敏電阻。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之風扇轉速 控制電路,其中該輸出功率偵測單元 係包括一用以偵測系統輸出電流之電





輸出等級	熱源温度多數 Tout	输出功率多数 Pout	PWI控制訊號 Dout	
A	Tl	Pl	DI	
В	T2	P2	D2	
С	T3	P3	D3	
:				

第四圖